日本国特許

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



10/033846 10/033846

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2000年12月28日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-400425

出 願 人 Applicant (s):

日本航空電子工業株式会社

2001年 3月23日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



特2000-400425

【書類名】 特許願

【整理番号】 JAE00N6494

【提出日】 平成12年12月28日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G02B

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区道玄坂1丁目21番2号 日本航空電子工

業株式会社内

【氏名】 西村 哲也

【特許出願人】

【識別番号】 000231073

【氏名又は名称】 日本航空電子工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100066153

【弁理士】

【氏名又は名称】 草野 卓

【選任した代理人】

【識別番号】 100100642

【弁理士】

【氏名又は名称】 稲垣 稔

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002897

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 97.08750

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光モジュールの実装構造及び実装方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 面受発光型の光素子が基板上に実装され、

その基板上に、ガイドピン付き光コネクタと接続可能なガイド穴付きファイバアレイがスペーサを介して実装されて、その上記光コネクタとの接続側と反対側のファイバ端面が上記光素子の受発光部と対向されていることを特徴とする光モジュールの実装構造。

【請求項2】 面受発光型の光素子が実装された基板上に、ガイドピン付き 光コネクタと接続可能なガイド穴付きファイバアレイがスペーサを介して実装さ れて、その上記光コネクタとの接続側と反対側のファイバ端面が上記光素子の受 発光部と対向される光モジュールの実装方法であって、

上記受発光部とファイバ端面とを画像認識によってアライメントすることを特 徴とする光モジュールの実装方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は面発光型や面受光型の光素子を具備する光モジュールの実装構造及び実装方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

光モジュールにおいて、面発光型レーザダイオードアレイから出射した光を例えばファイバに入射させ、光結合を行う送信モジュールや、ファイバから出射した光を面受光型フォトダイオードアレイで受光し、光結合を行う受信モジュールがある。

このような面受発光型の光素子を用いる光モジュールにおいては、光素子を基板上に実装し、その基板上に例えばファイバアレイを実装することによって光結合部を構成するものとなっており、この場合、光結合部分の調芯作業を行うことなく、無調芯で、つまりパッシブアライメントで実装するといったことが従来よ

り行われている。

[0003]

従来におけるこのような無調芯実装は、例えば基板上に位置決め用のマーカを 設け、そのマーカを基準に、光素子とファイバアレイとをそれぞれ基板上に実装 するといった方法が採用されていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかるに、このような従来の無調芯実装では、基板に高精度なマーカを設け、 そのマーカに対して光素子及びファイバアレイ両方ともそれぞれ極めて高精度に 実装しなければならず、従って光モジュールの作製における光結合部分の実装工 程は非常に工数がかかり、コストアップの原因となっていた。

この発明の目的はこの問題に鑑み、無調芯で、なおかつ簡易に実装できる光モジュールの実装構造及び実装方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】

請求項1の発明によれば、光モジュールは面受発光型の光素子が基板上に実装され、その基板上に、ガイドピン付き光コネクタと接続可能なガイド穴付きファイバアレイがスペーサを介して実装されて、その光コネクタとの接続側と反対側のファイバ端面が光素子の受発光部と対向されている構造とされる。

請求項2の発明によれば、面受発光型の光素子が実装された基板上に、ガイドピン付き光コネクタと接続可能なガイド穴付きファイバアレイがスペーサを介して実装されて、その光コネクタとの接続側と反対側のファイバ端面が光素子の受発光部と対向される光モジュールの実装方法において、上記受発光部とファイバ端面とが画像認識によってアライメントされる。

[0006]

【発明の実施の形態】

この発明の実施の形態を図面を参照して実施例により説明する。

図1はこの発明の一実施例を示したものである。この例では光素子11を面受 光型のアレイとし、所定のピッチで配列された5つの受光部12を有するものと して示している。

光素子11を実装する基板13は図に示したように、この例ではその2面に渡って電極パターン14及び15が形成されているものとされ、平行に配列形成された5本の電極パターン14はSignalパターンとされ、他方、電極パターン15はGroundパターンとされる。

[0007]

* ** **

光素子11はその下面電極が電極パターン15上にダイボンディングされて基板13上に実装され、図では省略しているが、その上面に形成されている電極が対応する電極パターン14とそれぞれワイヤボンディングによって接続されている。図中、16はボンディングワイヤを示す。

基板13上、光素子11を挟む両側には直方体状をなすスペーサ17がそれぞれ配設され、これらスペーサ17を介してガイド穴付きファイバアレイ18が基板13上に実装される。なお、図においてはガイド穴付きファイバアレイ18をスペーサ17上に実装する前の状態を示している。

[0008]

ガイド穴付きファイバアレイ18はガイドピン付き光コネクタと接続することができるもので、直方体状をなすブロック19の両端部には一対のガイド穴21が貫通形成され、中間部に光素子11の受光部12と同一ピッチで配列された5本のファイバ22を有するものとなっている。各ファイバ22はブロック19に貫通埋設されて、その両端面がブロック19の両面19a,19bにそれぞれ面一に位置するものとされている。

ガイド穴付きファイバアレイ18はその両端部が一対のスペーサ17上に実装されることにより、中間部が光素子11の上方に位置され、面19aに位置する各ファイバ22の端面がそれぞれ光素子11の対応する受光部12と対向されるものとなる。なお、スペーサ17はガイド穴付きファイバアレイ18の高さ調整をするためのものであるため、その基板13に対する実装精度は高精度を必要としない。

[0009]

上記のような実装構造において、光素子11の受光部12とファイバ22の端

面とのアライメントは画像認識によって行うことができる。図2はこの様子を示したものであり、図2Aは基板13上に実装された光素子11を受光部12側から見た状態及びガイド穴付きファイバアレイ18を面19b側から見た状態を示している。

図2Bは受光部12及びファイバ22の端面を画像認識し、その位置情報をもとに、それらをアライメントした状態を示したものであり、このように画像認識によって各受光部12と光ファイバ22の位置を精度良く合わせることができ、つまりガイド穴付きファイバアレイ18をパッシブアライメントで実装することができる。

[0010]

a - 4 - 4

なお、光素子11の受光部12の配列ピッチはフォトリソグラフィの精度で決まり、つまり高精度に配列されており、またガイド穴付きファイバアレイ18の各ファイバ22も高精度なピッチで配列することができるため、これら光素子11及びガイド穴付きファイバアレイ18そのものの精度はアライメントには影響しない。

一方、図3はガイド穴付きファイバアレイ18がパッシブアライメントで実装される様子を側方から見て示したものであり、ガイド穴付きファイバアレイ18 は高さ調整用のスペーサ17上に実装されることにより、光素子11に対し、所要の高さ位置に位置される。なお、光素子11とガイド穴付きファイバアレイ18との相対高さ位置関係はスペーサ17の高さを変えることにより容易に制御できる。

[0011]

図4は上記のような実装構造を有する光モジュールに、ガイドピン付き光コネクタ31が接続される様子を示したものであり、ガイドピン付き光コネクタ31の一対のガイドピン32をガイド穴付きファイバアレイ18のガイド穴21に差し込むことにより、ガイドピン付き光コネクタ31の各ファイバ33が対応するファイバ22と突き合わされて光結合される。なお、図においてはガイドピン付き光コネクタ31のファイバケーブル部分の図示は省略している。

上述した例では光素子11を面受光型のアレイとして説明したが、面発光型の

場合においても同様に実装することができる。

[0012]

【発明の効果】

以上説明したように、この発明によればガイドピン付き光コネクタと接続可能なガイド穴付きファイバアレイを用い、そのガイド穴付きファイバアレイを基板上に実装した光素子に対向実装するものとなっており、つまり実装した光素子を1つの基板とみなしてガイド穴付きファイバアレイをパッシブアライメントで実装するものとなっているため、簡易に光結合部分を作製することができる。

そして、光素子の受発光部とガイド穴付きファイバアレイのファイバ端面とを 画像認識でアライメントする方法を採用することにより、従来のように基板上に 高精度なマーカを設ける必要はなく、また光素子の実装は高精度を必要とせず、 つまり高精度を必要とするのはガイド穴付きファイバアレイを実装する1工程の みとなるため、工数の低減を図ることができ、従って無調芯で、なおかつ簡易に 実装することができるものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

この発明の一実施例を説明するための斜視図。

【図2】

光素子受光部とファイバとのアライメントを説明するための図。

【図3】

ガイド穴付きファイバアレイが実装される様子を示す図。

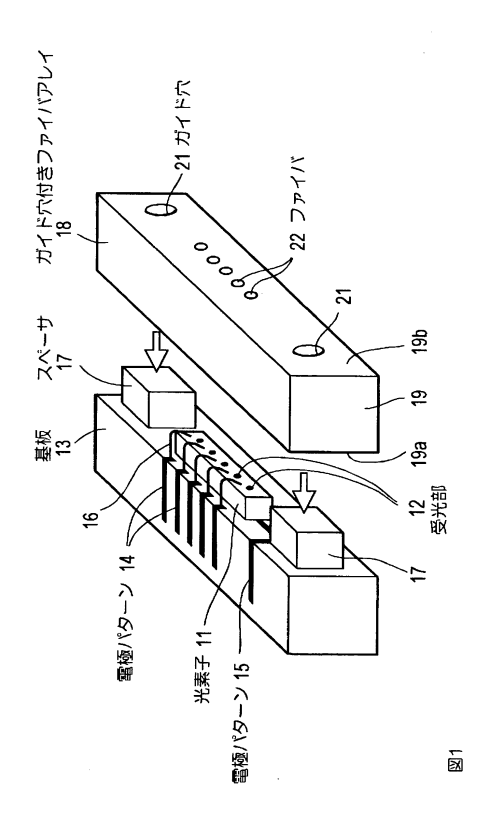
【図4】

図1に示した実装構造を有する光モジュールに、ガイドピン付き光コネクタが 接続される様子を示す図。

【書類名】

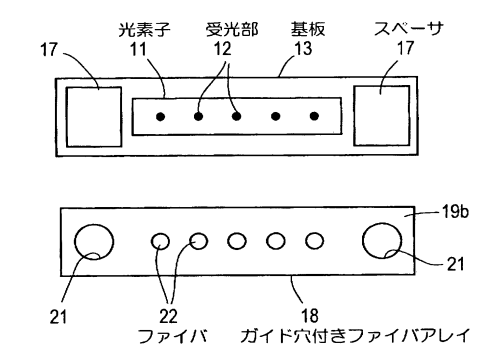
図面

【図1】



【図2】

Α



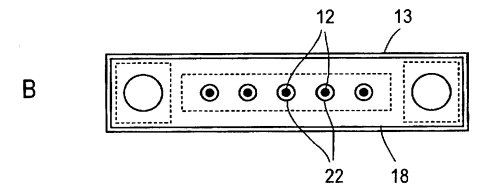
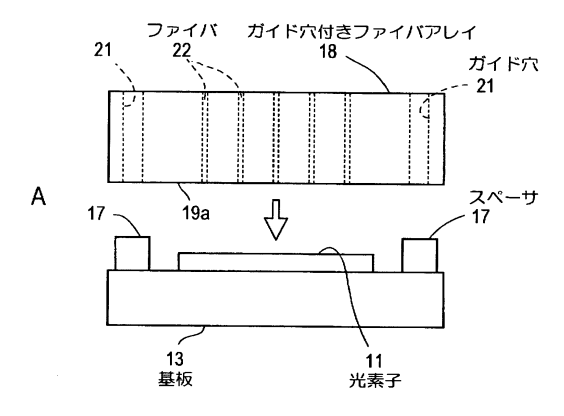


図2

【図3】



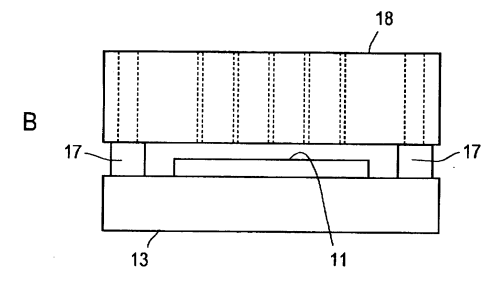


図3

【図4】

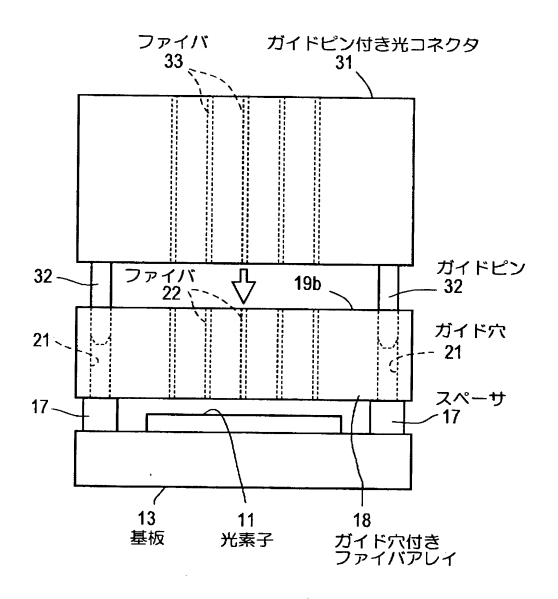


図4

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 無調芯で、なおかつ簡易に実装できるようにする。

【解決手段】 面受発光型の光素子11を基板13上に実装し、その基板13上に、ガイドピン付き光コネクタと接続可能なガイド穴付きファイバアレイ18をスペーサ17を介して実装する。対向する光素子11の受光部(受発光部)12とファイバアレイ18のファイバ22端面とは画像認識によってアライメントする。基板13上に従来のように高精度なマーカを設ける必要はなく、また実装に高精度を必要とするのはファイバアレイ18実装の1工程のみとなる。

【選択図】 図1



出願人履歴情報

識別番号

[000231073]

1. 変更年月日 1995年 7月 5日

[変更理由] 住所変更

住 所 東京都渋谷区道玄坂1丁目21番2号

氏 名 日本航空電子工業株式会社